

HGA8! LLL0' 0' \$'&) 76÷s—4^g•4z
HGA8<! LLL0L 0' \$'&) 76÷zjs—4^g•4z
G9F: A8%* #G9F: A08(\$0' % Úá Ě uÃ\4,4•4•
G9F? A8%* #G9F? A08(\$0' % Úá Ě • ‹Tœ¥b
58AF@s—4^g•4z¹% Úá Ě ÷Úáÿua Tr%q4
587: %* HG-4^g•4z÷Tr%q4 &)
@FA8% Úá Ě X[^•kxUua÷ÿuaœ¥b , ' PP

直線回転導入機 アクセサリ		MD40/MD16-ADCF16TS用 チューブサポート	MD40/MD16-ADCF16TS用 片側チューブサポート	MD16/MD40直線回転導入機 工場オーバーホール	MD16/MD40直線回転導入機用 交換ベアリング
▶図面(次頁参照)					
概要		<ul style="list-style-type: none"> MD40及びMD16(TS)-ADCF16TSのチューブサポート。 2本のφ8mmのシャフトがチューブユニットを偶発的な曲げから保護します。 DN16CF(ICF34)用アダプター： ADCF16TS 	<ul style="list-style-type: none"> MD40及びMD16(TS)-ADCF16TSの片側チューブサポート。 1本のφ8mmのシャフトがチューブユニットを偶発的な曲げから保護します。 DN16CF(ICF34)用アダプター： ADCF16TS 	<ul style="list-style-type: none"> スライドベアリングは、直線回転導入機の摩耗する唯一の部品です。 度重なるベークアウトによりスライドベアリングがわずかに変形することがあります。それにより動きの滑らかさが損なわれ、アウトガスの発生率が高くなります。 インナーベアリングとアウトターベアリングの完全な工場オーバーホールを行います。 	<ul style="list-style-type: none"> スライドベアリングは、直線回転導入機の摩耗する唯一の部品です MD40を使用する際には、動きの滑らかさを時々確認することが重要であり、引っかかり音が生じたり、異常な摩擦を感じたりしないことを確認してください。 摩耗したベアリングは、動作中の大量ガス放出の原因となる可能性があり、上記のいずれかが発生した場合、スライドベアリングを交換してください。
製品コード		TSMD-XXXX	TSMDH-XXXX	SERFMD16/SERFMD40	SERKMD16/SERKMD40
仕様	チューブサポート長/径	0 - 823mm / 2 x φ8mm	50 - 850mm / 1 x φ8mm	—	
	サービス内容	—		<ul style="list-style-type: none"> 分解と超音波洗浄 スライドベアリング交換 (大気側/真空側) 機能検査 	—
	DN16CF用アダプター	ADCF16TS	ADCF16TS	—	
	材料	—		フルUHV適合材料	
	洗浄	—		UHV規格準拠	
	許容加熱温度	—			200℃
	<ul style="list-style-type: none"> 部品交換手順書 返送用必要書類 	—		Declaration of contamination of manipulator	Instruction for bearing replacement
組立図			—		

直線回転導入機 アクセサリ		チューブサポート付直線回転導入機用 アングルリミッターアダプター	MD16チューブサポートアダプター	直線回転導入機/ウォブルスティック用 ロックリング(ID=11mm)
▶ 図面(次頁参照)				
概要		・直線回転導入機の回転を自由角度に設定して、制限することができます。	・ ADCF16TS を使用すると、 TSMD または TSMDH チューブサポートを MD16 直線回転導入機に取り付けることができます。	・直線回転導入機及びウォブルスティック用ロックリング(ID11mm)
製品コード		ADMRL	ADCF16TS	LRMD
仕様	特長	調整可能角度：0°～346°	—	内径：φ11mm
	材料	Al / SUS304	—	アルマイト合金
	許容加熱温度	200℃		
	互換性	(直線回転導入機)・ MD (チューブサポート)・ TSMD/TSMDH (シングルシャフトウォブルスティック)・ WM	(直線回転導入機)・ MD16 (チューブサポート)・ TSMD/TSMDH	(直線回転導入機)・ MD/MDG (ウォブルスティック)・ WM/WMG
	組立図			